POWERED BY Dialog

COLOR IMAGE DISPLAY DEVICE

Publication Number: 56-072485 (JP 56072485 A), June 16, 1981

Inventors:

- IKEDO TOSHI
- WATARI MASABUMI
- YASUNO TAKESHI
- YAMASHITA TADAOKI

Applicants

• MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 54-148417 (JP 79148417), November 15, 1979

International Class (IPC Edition 3):

- G09F-009/30
- G09F-009/00

JAPIO Class:

• 44.9 (COMMUNICATION--- Other)

JAPIO Keywords:

• R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES)

JAPIO

© 2003 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 752185

3 公開実用新案公報 (U)

昭56-72485

⊕Int. Cl.³ H 01 R 13/40 9/09

更别記号

厅内登理番号 7161-5E 7373-5E

◎公訓 昭和56年(1981)6月15日

等重請求 未請求

(全 2 頁)

⊗ニネクタ

②美 夏 昭54−156106

全出 夏昭54(1979)11月9日

の考 来 者 石本電子

門真市大字門真1006香地松下電

替度集集式会社内

②寺 来 達 第江伸

砂支用新菜登量請求の製団

圧竭力を加えることにより側面に凸部が形成された2本以上の端子とこの端子を保持する基体とより成り、上記端子が基板の挿入孔の所定位置まで挿入されたときに、上記凸部が上記挿入孔の内面に当接するように形成されていることを特徴とするコネクタ。

門其市大字門真1006番地松下電 器建建株式会社内

のき 来 者 黒畑一志

門其市大字門其1006番地松下電 器產業株式会社內

の出 顧 人 松下電器産業株式会社 門裏市大字門真1006番地 :

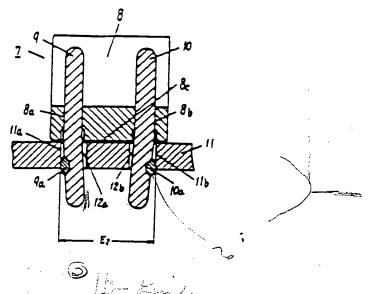
四代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

配面の簡単な説明

第1回は基板に取り付けられた従来のコネクタの正面新面回、第2回2. bは本考案の一実施供におけるコネクタの正面回および側面回、第3回は基板に取り付けられた第2回のコネクタの正面新面回である。

- 7······コネクテ、8······- 蓮体、8、18·····・- 増 子、8a、10a······- 凸部、11·····-- 蓮板、11a、 11b······- 内面、12a、12b·····- 挿入孔。

第2图



Would than those through hold bench

3) of pine are
post inserted

- they must be
carefully oriented

RD A. Seganda Manager School of the State of

3 (cont'd) & not

port meeried

- difficult to

do

Pin word

Light to more

Tolerece the diffo

I and if making

a exponential

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL

UTILITY MODEL NO. SHO(56)-72485

(51) Int. CL.4 HOLR 13 40 9:09

Japanese Cl. 7161-5E 7373-5E

(21) Application No. [Sho 54] 156106

(22) Application Date: November 9, 1979

(43) Publication Date: June 15, 1981

(51) TITLE: Connector

(72) All Inventors: Kame nobu Ishimoto. Shin Fujie. Kazushi Kurohata

(71) Applicant: Matsushita Denki Sangyo KK (Matsushita Electric Corp.)

(74) Representative: Attorney at Law: Toshio Nakao

(57) Claims

The invented connector comprising of more than two terminals which are formed in a convex shape on one side by exertion of compressive force, and substrate (base plate) which supports the terminals. When the aforementioned terminals are inserted into a circuit board receiving hole up to the predetermined position, the aforementioned convex part touches the internal surface of the aforementioned hole.

Detailed Explanation of the Figures:

Figure 1 shows a front cross sectional view of a conventional connector which is installed on a circuit board. Figure 2a, b show front and side views of a connector that is a practical example of this invention. Figure 3 shows a cross sectional front view of the connector shown in Figure 2 installed onto the circuit board.

7 Connector
8 Substrate
9, 10 Terminals
9a, 10a, Convex Section
11 Printed Circuit Board
11a. 11b Internal surface

CERTIFICATE OF TRANSLATION

This is to certify that the foregoing translation from Japanese to English was made under my personal supervision by a qualified translator conversant with both these languages and that to the best of my knowledge and understanding it is a true and complete rendition of the corresponding original document.

Takashi Kozawa

Japan Communications

676 St. Clair, Suite 1900

Chicago, IL

Tel. 312.549-5569

Subscribed and sworn to before me, a Notary Public in and for Cook County.

Illinois this / that of January, 1990.

"OFFICIAL SEAL" Deutol Riemon, Jr.

Motory Public. State of Illinois

公開実用 昭和し、一72485

Japanes Jail-gen Unlity Model No. SHOWA 56-72485



実用新案登録願 (6)

ил во 54 це 1 👼 л 9 е

特許厅及官殿

1考深の名称

コネクタ

匹

te 所 大阪府門政市天空門政1006番地松下電器遊菜株式会社内

名 1V H 石 本

(ほか2名)

3 实用新来登録出願人

名 布 (582)松下征器 遊菜株式会社 代表者 山 下 使 辛

4代 型 人 〒571

松下電器遊菜株式会社內

氏 名 / (5971) 弁理士 中 **尾 敏** 卯

〔**速**岛先 電話(XXO437-1121 特許分畫)

5 派付書類の目録

(1) 明 超 4

~(2) 図 面

(3) 委 任 状 (4) 顧 書 顧 本

特許庁 54.11.12

1 1 方成

4) 颐睿副本

1、考案の名称

コネクタ

2、実用新案登録請求の範囲

田稲力を加えることにより餌面に凸部が形成された2本以上の増子とこの増子を保持する基件とより成り、上記増子が基板の挿入孔の所定位置まで挿入されたときに、上記凸部が上記挿入孔の内面に当接するように形成されていることを特徴とするコネクタ。

3、考案の詳細な説明

本考案はプリント配線基板等の挿入孔に増子が 挿入され、その後半田付けされるコネクタに関す るものであり、特に挿入孔への挿入がきわめてな めらかに行なわれ、挿入後基板に強く固定され、 しかも容易に製造できるコネクタを提供するもの である。

第1図は従来のコネクタが基板に取り付けられた ときの状態を示している。同図に示すようにコネ クタ1は貫通孔1a,1b,1cが穿設された基

2

体2とこの貫通孔1a,1b,1cに圧入された 状態で基体2に強固に固定された端子3a,3b, 3cとから成っている。端子3aと3cはそれぞれ れた端近くで外側にくの字状に曲げられた部分 3'a,3'cを持っている。いま、コネクタ1の端 子3a,3b,3cが基板4の挿入口5a,5b, 5cに挿入されると、くの字状の部分3'a,3'c が挿入孔5aと5cへのひっかかりとなり、コネクタ1が基板4より容易に離脱するのを防止できる。

次に、茜板4の挿入孔5a,5b,5cに半田を流すと、増子3a,3b,3cは基板4に強固に固定される。また、増子3a3b,3cの上開先端には孔を持つ他の増子が挿入されて電気配線が行なわれる。

上配得成においては、コネクタ1の増子3a,3b,3cを挿入口5a,5b,5cに挿入する 既に、くの字状の部分3'aと3'cがそれぞれ挿入 孔5aと5cにひっかかり挿入がなめらかに行な われないことがしばしば生ずる。



また、くの字状の部分3'aと3'cは挿入された満子3aと3cがそれぞれ挿入孔5aと5cから離脱しないようなひっかかりの役目をしているだけであるため、外部からの振動により半田付けする前にコネクタ1の浮きやガタが発生しやすい。さんが行いましたコネクタを取り付ける以前に、端に17年5aと3cにく字状の部分3'aと3'bを形成するのであるが、このような形状にするには矢印を方向に工具をスライドさせて増子3aと3cを曲げる切要があるため、増子3bと3c間寸法P1が小さい場合、加工が困難となる欠点がある。

本考案は上記従来の欠点を除去するためになされたものである。

以中図面をもとにして本考案の実施例を詳細に
説明する。

第2図a, b は本考案の一実施例にかけるコネクタの正面図かよび側面図である。同図に示すコネクタにかいてては樹脂等より成る著件、8aと 8bは基体8に穿設された貫通孔、8cは基体8 の底面、9と10は漢子、9aと10aはそれぞ れ端子9と10の両外側に設けられた凸部である。 端子9と10はそれぞれ基体8の貫通れる。との に正入された状態である部分は、端子9と10な状態のある部分は、端子9と10のである部分は、端子9と10の所列側に設けられた凸部子9と10の所列側に設けられた凸部子9と10の時間が加工する。との場合、正確加工ないで、で、は一年が大きいほどはですが生じやすいので、端子9にである。なりでは、端子9にである。と10のである。と10のである。と10のである。と10のであるため、どの箇所を測定しても一定である。また、寸法E1は凸部9aと10aの最外端間の 正離である。

なお、第2図 a , b においては凸部 9 a と 10a は漢子 9 と 1 の の 両外 角に接けられているが、 両 内 角に設けてもよい。

第3図は上記構成より成る本考案の一実施例に かけるコネクタでを、 番板11に取り付けたとき



以上の実施例でわかるように、本考案のコネクタは平行な増子の質面に凸部が形成されているだけであるため、基板の挿入孔になめらかに挿入できる。また、挿入後は増子の弾性力によって基板の挿入孔の部分に強く当接しているため、外部な

⇒ 開実用 昭和56-172485

6

らの振動があってもコネクタが浮いたり、ガタが 発生することがない。さらに、本考案のコネクタ の端子はその一部を王縮加工するだけでよいため、 加工が容易であり、端子が折れたり不都合に変形 したりすることがない長所を有する。

4、図面の簡単な説明

第1図は基板に取り付けられた従来のコネクタの正面街面図、第2図a, bは本考案の一実施例におけらコネクタの正面図かよび質面図、第3図は基板に取り付けられた第2図のコネクタの正面断面図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

6 前記以外の考案者および代型人

(1) 考案者

(2)代理人

住 所 大阪府門東市大字門東1006番地 松下電器産業株式会社内 氏 名 (6152) 弁理士 栗 野 頂 孝 (6152)